# 付属機能



ペイシェントウォッチャーには、64GBのUSBメモリ が標準装備でついています。約4~5日分の録画が可能 です。また、お手持ちのパソコンで簡単に再生すること ができます。

※録画再生ソフトをご利用ください。





### ♣ ナースコールとの接続

施設で導入されている使い慣れたナースコールに接続し、 起床や離床などをお知らせすることができます。







利用者様がMyナースコールボタン(呼び出し)を押した 時にお知らせします。ナースコールシステムがなくても、 呼び出しを受け取ることができます。



※ペイシェントウォッチャーを一般のナースコールシステムに接続しているときは、Myナースコールボタンを同時に使用することはできません。

### ☆ 家族オプション

ペイシェントウォッチャーが撮影した映像やお知らせを ご家族も受け取ることができるオプションです。ご家族が 介護の状況を確認できることで、介護現場への理解と安心 を共有することができます。









# 専用アプリ「モバイルPW」

スマートフォンやタブレットでは専用アプリ「モバイルPW」を使っていつでもどこからでも、 リアルタイムにそれぞれの利用者様の状態を確認できます。

### アプリのダウンロードは こちらから







こちらからダウンロードページに アクセスできます。

○検索 モバイルPW

### 設置が簡単

ペイシェントウォッチャーは、壁面やポールを使って簡単に 設置してお使いいただけます。また専用スタンドならベッド が部屋のどこにあっても設置することができます。



仕様

型式

電源 消費電力

TAIS⊐−ド

1ヶ月の消費電力量

1ヶ月の電気料金

動作環境

外形寸法

電源コード

設置位置

対応ベッドサイズ

見守り範囲

免責事項

保証規定

2024年10月上旬

起床検知範囲

質量



PW-R3L01/PWS-R3L02

01803-000003 AC100V 50/60Hz

19W(最大)

14kWh(目安)\*1

380円(目安)\*2)

5℃~40℃ 湿度80%以下(但し、結露しないこと)

直径250mm×高さ75mm

2P·L型 4m(付属)

ベッド頭部側中央、高さ約1.7m 壁付けブラケットWF(標準)

シングルベッド

居室全体

利用者様に合わせて調整可能

ベッド周辺30cm程度





環境		
インターネット通信環境	ソフトバンク株式会社のサービスエリア内にあり、 たい場所の通信状態が良好であることが必要です	
	ソフトバンク株式会社のサービスエリア内にあって 取付け場所の通信状況が悪い場合、販売店へご連絡 ソフトバンク株式会社と電波状況の改善を進めます。	各頂ければ
	※電波対策機器設置環境等によっては、必ずしも電波や 安定した通信を保証するものではありません。	犬況の改善。

本体質用	価格(1台あたり)	金額は全て円単位で消費税込みです。
小売希望価格	272,800円	64GB USBメモリ付き
取付費	詳細は別途お見積りいたします。 ※場所・作業時間によって別途費用が発生する場合がございます。	
		<u> </u>
その他費用		

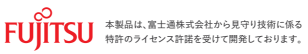
その他費用	
年間ライセンス	1年毎に年間ライセンス契約を更業年毎または月毎にお支払い。 詳細は別途お見積りいたします。

### 介護保険 レンタル対象品

TAISコード 01803-000004







### 取扱説明書に基づくお客様の正常なご使用状況のもとで、保証期間内に万一故障した場合、無料にて弊社所定の方法で修理いたします。

修理が困難な場合または修理費用が製品価格を上回る場合には、保証対象の製品と同等の性能を有する他の製品と交換することにより対応させて頂くことがあります。 1. 本製品の故障もしくは使用によって生じた直接または間接の損害については、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、弊社はその責任を負わないものとします。 2. 保証期間は、ご購入日より1年間

3. 分解、改造等による故障および損傷につきましては、本保証の対象外となります。 その他、保証期間中でも有料修理となる場合もございます。

本装置は利用者様の動きや変化をお知らせすることで介護の軽減を図る目的のものであり、介 護者様がそのお知らせに気づかなかったり対処されなかった場合に発生する事件事故に責任を

また、インターネット通信状況や設置環境その他の原因で、お知らせが漏れたり誤ったお知ら

せをする場合があり、そのことで発生する事件事故に対しても責任を負うものではありません。 ※本装置が収集するデータや表示情報は看護や医療の情報としては使用できません。

ご購入及びこのカタログについてのお問い合わせはこちらまで

\*1):1ヶ月30日で計算。使用される環境によって変化します。

\*2):27円/kWhで計算。電力会社や使用電力量により異なります。

### 0120-165-915 □https://www.alco-ex.jp ●受付時間:平日[月~金] 9:00~17:00 (祝祭日を除く)

●記載のサービス内容は予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。



Advanced and lasting company that is exquisite in every respect ALC LEX Enical Solution Company 〒312-0036 茨城県ひたちなか市津田東4-10-5 【届出番号】 代理店届出番号:第C1901002号

FUJITSU 富士通株式会社 特許許諾製品

見守りシステム



ペイシェントウォッチャー

見える安心、確かな確認





# 見える安心、確かな確認

ペイシェントウォッチャーは、

人の目に代わって利用者様を24時間静かに見守り続けます。

じっと見つめているだけ、でもその効果は絶大。

介護の負担を6割以上も軽減します。

見逃さない安心、離れていても確かな確認、見たいときに見えるよろこび。

ペイシェントウォッチャーは

新しい見守りのかたちで介護をしっかりサポートします。

# 9映像で見守り

ペイシェントウォッチャーは、常に利用者様やベッド周り を見守り、数秒間隔で現在の画像を画面に表示。この画面 を適宜観察することで、お部屋に行かなくても状況を把握 できるようになり、介護者の負担を軽減します。

また、表示画質を落とし利用者様のプライバシーを守る 配慮もできます。

### プライバシーを保護する4つの画面を選択できます。











プライバシー2(モザイク) プライバシー3(ぼかし) プライバシー4(くっきり) 発生時のみ表示

表示画質の変更や画像を表示しないことも設定できます。

### ※画像を利用する場合は利用者様の承諾を得る必要があります。

### ● お知らせ

画像を解析して、利用者様の動きを音とアイコンでお知らせします。



利用者様ごとに個性や行動 パターンなど、特徴に合わせ てお知らせを設定変更するこ 記録します。



### 起床ライン設定

利用者様の体形や寝方に合わせて 起床ラインを調整することができます。 これを応用して、検知の精度を調整 することもできます。



# ダッシュボードで健康管理

訪室時に人の五感で観察する情報を常に収集し、 まとめて見やすく表示することで、 利用者様の健康管理に役立ちます。



### 非接触で心拍数・呼吸数・眠りの深さを計測します

# vital radar sensor.

バイタルレーダーセンサー

# ₩ 心拍数•呼吸数

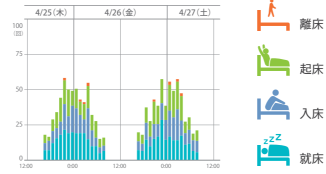
バイタルレーダーセンサーは、24GHz帯電波を使用し MIMO-FMCW方式でベッド上の利用者様の体のわずか な動きを捉え、心拍数と呼吸数を非接触で計測します。 この計測値をペイシェントウォッチャーが蓄積し、急激な 変化を検知してペイシェントウォッチャーの画面にお知らせ します。



# Ⅲ 活動量

利用者様の寝ている時の活動量を、見やすくグラフで 表示。1日の変化だけでなく1週間単位での変化も一目瞭然 です。睡眠時の活動量グラフを参考にして、起きている 時の活動を調整したり、眠りの密度やパターンを把握する ことができます。

### 睡眠時の活動量グラフィメージ)









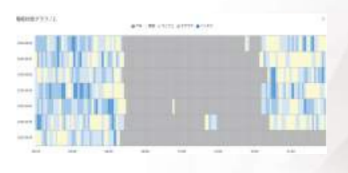
お部屋の空気環境を計測します

Clean Watcher クリーンウォッチャー

# 222 睡眠の質

バイタルレーダーセンサーから得られる呼吸レベルを独 自のアルゴリズムで解析し、利用者様の眠りの深さの変化 を表示します。日々の状態から、利用者様の看護計画の ご検討などにご利用ください。

Patient Watcher



# 室内環境

お部屋の温度・湿度・CO2濃度を常に計測して、異常レ ベルになるとペイシェントウォッチャーの画面にお知らせ します。また、蓄えたデータを基にグラフを表示することで 1日の換気や温度・湿度の調節を計画的に実施することが できるようになります。



プライバシー1(標準)

文字を読む必要がなく、直感的に理解できるようになっています。

利用者様の様子を映像で





■入床 ■就床 ■起床 ■離床



zZZ

9.3時間



# Dashboard

利用者様パネル画面で「ダッシュボードボタン」をクリックすると、 バイタル・活動量・睡眠・室内環境など、利用者様の状態が一括で分かるダッシュボード画面が表示されます。

